# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-076961

(43) Date of publication of application:

(51)Int.CI.

G06K 19/00 B42B 4/00

B42D 15/10

(21)Application number: 2001-264142

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22) Date of filing:

31.08.2001

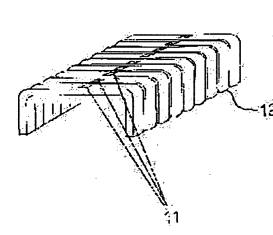
(72)Inventor: EDA HARUHIKO

## (54) BINDER WITH NON-CONTACT TYPE IC CHIP

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a binder to which a non-contact IC chip is attached, for which the non-contact IC chip is attached with a simple means, the need of a special attaching place is eliminated and a danger of falling is reduced.

SOLUTION: The binder (12) is provided with the non-contact type IC chip (11) capable of reading or reading and writing data without contacting. The binder (12) is, for example, a staple, a filing metal fitting, a clip or a binding cord. The IC chip (11) can be in a state of the IC chip, in the sate of a coin shape for which the IC chip is buried in a resin or in the state of an IC tag for which an IC is attached to a base material composed of a thermoplastic resin film, metal foil, paper or the laminated body.



## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-76961 (P2003-76961A)

(43)公開日 平成15年3月14日(2003.3.14)

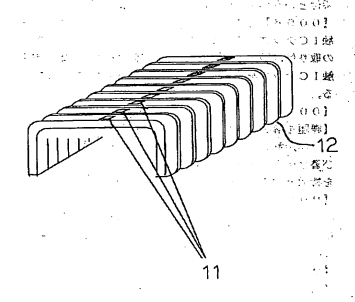
(51) Int.Cl.'	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G06K 19/00		B 4 2 B 4/00	2 C 0 0 5
B 4 2 B 4/00		B 4 2 D 15/10	521 5B035 <sup>i</sup>
B 4 2 D 15/10	5 2 1	G 0 6 K 19/00	Y 类技术
		審査請求 未請求	請求項の数1 OL (全 <sup>1</sup> 3 頁)
(21)出願番号	特願2001-264142(P2001-264142)	(71)出願人 000003193	<b>素</b> 心物品之
		凸版印刷	株式会社
(22)出顧日	平成13年8月31日(2001.8.31)	I .	東区台東1丁目5番1号 二〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(72)発明者 江田 春	
		· ·	東区台東1丁目5番1号 ※凸版印
		刷株式会	- 1 1.1
		1	5 MA40 MB03 NA06 NB01 TA22 資本
			BA09 BB09 [ 4 0 0 0 ]
			して、熱可望にエット
			れらの韓國は、
•		,	Cタグと呼ばい
			0 4 7 2 7 4 D
			, e., e. (u)
			*

## (54) 【発明の名称】 非接触方式 I Cチップ付き綴じ具

## (57)【要約】

【課題】非接触ICチップが簡単な手段で取り付けられ、かつ、特別の取り付け場所を必要とせず、脱落の危険の少ない非接触ICチップを取り付けた綴じ具を提供すること。

【解決手段】非接触方式でデータの読み出しあるいは読み出しおよび書き込みが可能な非接触方式 I Cチップ (11)を備えた綴じ具 (12)。綴じ具 (12)としては、例えば、ステイプル、ファイル金具、クリップ、綴じひもなどがあげられる。 I Cチップ (11)は、 I Cチップの状態でも、I Cチップを樹脂中に埋め込んだコイン状の状態にしても、熱可塑性樹脂フィルムや金属箔、紙、これらの積層体からなる基材に I Cを取り付けた I Cタグの状態にしても、いずれであってもかまわない。



不能資本

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】非接触方式でデータの読み出しあるいは読 み出し及び書き込みが可能な非接触方式ICチップを備 えたことを特徴とする非接触方式 I Cチップ付き綴じ 具。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、非接触方式でデー タの読み出しあるいは読み出し及び書き込みが可能な、 非接触方式ICチップを備えた非接触方式ICチップ付 き綴じ具に関する。

#### [0002]

【従来の技術】複数枚(複数個)の同一の物品、又は別 種の物品を一つにまとめる器具の一つに綴じ具がある。 綴じ具としては、ステイプル、ファイル金具、クリッ プ、綴じ紐などがあげられる。

【0003】例えば、複数枚の資料をファイル金具等で 綴じた書類は、保管場所から一旦移動させてしまうと、 再度資料を探す作業に必要以上に時間をとられ、あるい は資料が紛失してしまうこともあった。

【0004】このような手間をなくするための一手法と して、熱可塑性樹脂フィルムや金属箔、紙、あるいはこ れらの積層体からなる基材にICチップを取り付けたI Cタグと呼ばれるラベル状のタグの状態にして、このI Cタグを資料等の表面に貼り付けるなどして資料の管理 をしている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ICタ グを資料等の物品に添付する方法にあっては、ICタグ を添付するための添付場所の確保が必要であり、また、 添付という作業の形態からくる手間がかかる。

【0006】そこで本発明の課題とするところは、非接 触ICチップが簡単な手段で取り付けられ、かつ、特別 の取り付け場所を必要とせず、脱落の危険の少ない非接 触ICチップを取り付けた綴じ具を提供することにあ る。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1の発明 は、非接触方式でデータの読み出しあるいは読み出し及 び書き込みが可能な非接触方式ICチップを備えたこと を特徴とする非接触方式ICチップ付き綴じ具である。 【0008】このように、綴じ具に非接触方式ICチッ プが取り付けられているので、被装着物に非接触方式 I Cチップを取り付けるための特別の場所の確保を必要と しない。

## [0009]

【発明の実施の形態】本発明の非接触方式ICチップ付 き綴じ具を一実施形態に基づいて以下に詳細に説明す る。本発明の非接触方式ICチップ付き綴じ具は、例え ば、図1に示すように、綴じ具(12)に非接触方式 I

Cチップ(11)を備えた非接触方式 I Cチップ付き級 じ具である。

【0010】非接触方式 I Cチップ (11) は、 I Cチ ップ内のデータを少なくとも読み出すことができるもの であり、好ましくは、読み出し及び書き込みが可能な」 Cチップである。書き込みができることにより、綴じ具 として被装着体に使用する前に、あらかじめ、あるい は、綴じ具として被装着体に使用した後等に、新たに情 報を書き込んだり、付加情報を追記したり、情報を書き 換えたりすることが可能になる。

【0011】また、ICチップ (11) は、文字通り I Cチップの状態でも、ICチップを樹脂中に埋め込んだ コイン状の状態にしても、熱可塑性樹脂フィルムや金属 箔、紙、これらの積層体からなる基材に I. Cを取り付け たICタグの状態にしても、いずれであってもかまわな い。綴じ具の状態に応じて、適宜に選択できる。3治(82) [0012]

【実施例】以下実施例により本発明を詳細に説明する。 〈実施例1〉綴じ具(12)としてステイプルを用いた 場合について詳述する。ICチップを取り付ける場所 は、図1に示すようにステイプルの外側でもよいが、ス テイプルを用いて綴じる際の治具が接触する場合もある ため、内側にしてもよい。

【0013】ステイプルの材質は、金属、プラスチック のどちらでも構わないが金属のステイプルはICの電波 の発信に不利ではあるが、金属との接点を絶縁とするこ とにより解決が可能であり、金属部のアンテナとして利 用してもよい。また、プラスチックのステイプルであれ ば金属による電波の発信障害がなくなり、さらに、ステ イプルの成形時にICチップを埋め込んで装着すること ができ、外部からの力に対するICチップの保護も可能 となる。 [課題]

【0014】〈実施例2〉綴じ具(12)としてファイ ル金具を用いた場合について詳述する。シファイル金具は ファイルから分離可能な金具であればよい。。とこうで 【0015】そのほか綴じ具(12)。としてほり別の プ、綴じひもなどが例示できる。 み出しおよ。ここ (11)

#### [0016]

【発明の効果】上記のように、本発明の非接触方式 I-C チップ付き綴じ具を使用することにより、ICチップの 添付場所の制限がなくなるとともに、綴じ具で綴じるだ けで、被装着体に添付することができ、作業の手間がか からない。文書等の資料の綴じ具として使用することに より、各資料の資料内容の整理、場所の管理、特定など が可能となり、資料を探す作業時間の低減、内容の把握 などが可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

**美華袋** 第7

【図1】本発明の非接触方式 [ Cチップ付き綴じ具の-実施例を示す、斜視説明図である。

【符号の説明】

# **BEST AVAILABLE COPY**

11…非接触方式 I Cチップ

12…級じ具

【図1】

